Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/662,778	PESCHMANN, KI	RISTIAN R.
Examiner	Art Unit	*
Jurie Yun	2882	

√	Rejected
11	Allowed

	-	(Through numeral) Cancelled
ı	÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	C

	Α	Appeal
-	0	Objected

Cla	aim	Date									Claim Date						Cla	aim	Date									
Final	Original	N/35/04	160104								Final	Original	8/25/04				100		Final	Original	8/25/04				1			
			1	-	_	-	_	\sqcup	_	4.			L	\Box	++	$\downarrow \downarrow$							\perp	4	1	\bot	igspace	oxdot
	2	_	#	-	╁	+	_	-		- -		51 52	1		+					101	1	Н		+	+	╀	\vdash	_
	3	┝	₩		╁	╆	-	+	\dashv	-		53	H		++	++	H			102 103	Н	-	-	+	+	+	╁╌┦	H
	4	H	╫	+	╁	+	╁	+				54	H		++	+	H			103	Н	Н	\dashv	+	┿	+-	╀	\vdash
	5	H	Н	+	╁	+	╁	+	\dashv	- _{ji} :		55	Н		++	++	H			105	H	H	-+	+	╁	╫	+	Н
	6	H	H	+	╁	\vdash	╁	\Box			_	56	H		++	+ + -	H			106	H	Н	-	+	+	╁	+	-
	7		H	\top	╁	\vdash	\vdash	1-1	_	- Tag	_	57	\forall		+	- - -	H			107	Н	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash
	8	П	H	\top	†	1	1-	\Box	\dashv	- : :::::::::::::::::::::::::::::::::::		58	1		1	11	H			108	Н		-	+	╅	+	+	\vdash
	9	П	Ħ	\top	T	T	T	\top				59	Ħ		1-1-					109	\sqcap	М	\neg	_	╅	+	+	Т
	10	П	Т		Τ	1						60	Ħ		11	\top	B			110	17	П		\top	十	\top	\vdash	Г
	11	П	1		1	Τ	\vdash					61	П		7 1					111	T			十	\top	\top	\vdash	
	12		T									62					6			112	T			\top	\top	\top	П	\sqcap
	13		Ι									63	\Box					- 1		113					╧			
	14	Ц		\bot	\perp		Ľ	\Box		1.0		64	П							114	V		\Box		\perp	Ι		
	15	Ц	\perp		1	_	_	\sqcup	_	_		65	Ц							115		Ш	\Box		\perp		\Box	
	16	Ц	1		\perp	_		\sqcup		-		66	Ц	$\sqcup \sqcup \bot$	1	$\perp \perp \perp$				116								
	17	Ц	4		↓_	_	$ldsymbol{f eta}$	\sqcup	\perp	4.7.		67	Ц		11					117		Ш						
	18	Ц	1		<u> </u>	_	_	\sqcup	_			68	Ц	$\sqcup \sqcup \sqcup$			Ш.			118		Ш		\perp		\perp	Ш	
	19	Ц	4		_	ļ.,	_		_			69	Ц	$\sqcup \sqcup$	$\bot \bot$	_ _ _				119				_	4	J	ш	_
	20	Ц	4	_		_		1	_	_ <u>_</u>		70	Ц		+					120	L	Ш		_	_	\perp		—
	21	Ц	+	_	┞-	↓_	L	1_1				71	Ц		$\bot\bot$	$\perp \perp$	- 1			121	_		_	\perp	_	\perp	\sqcup	\vdash
	22	Ц	+	4	ـــــ	₋	<u> </u>	\sqcup	-		ļ	72	Ц		++					122	<u> </u>	\sqcup		_	_	_	ш	
	23	Н	+	+	ļ.,	ـــ	⊢	1-1	\dashv			73	Н		++	+				123		Ш	_	_	┸	_	ш	Ш
	24	Н	+	+	╁	╀	⊬	╂	-	- :		74	Н		+	++				124	<u> </u>	\sqcup		+		_	┦	Ш
	25	Н	4	+	\vdash	╁	├	╂═╂	-	-		75	H		+	++	H			125	<u> </u>	\vdash	-	_	-	+	\vdash	Н
	26 27	Н	+	-	╄	┝	 	╀				76 77	Н	++	+-		H			126	<u> </u>	\vdash	_	_	+	-	₩	_
	28	Н	+	+	╁	⊢	╁	╁		- 1		78	H	\vdash	++-	+		4		127 128	⊢	\vdash	-	+	╁	┼	₩	<u> </u>
	29	Н	╫	+	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\dashv	-114		79	Н	 	+-+-		H			129	-	\vdash	-		+	+	\vdash	\vdash
	30	H	╫	+	╁	\vdash	╁	\vdash				80	H	 	+	+	H			130	\vdash	\vdash		+	╁	+-	╁╌┤	\vdash
	31	H	╫	+	╁╌	┢	H	1 1		-		81	Н	 	++	+	H		-	131	⊢	Н	-	+	+	+-	\dashv	\vdash
	32	Н	†	+	╁╌	\vdash	 	╁	-	-		82	Н	++	+	+	H.,	ŀ		132	 	\vdash	\dashv	+-	╁	╁	╀	\vdash
	33	Н	╫	+	+	╁	H	+	-			83	Н	 	++	+	H:	- }		133	-	Н	+		+	+-	H	\vdash
	34	-	╫	\dashv	+			\Box				84	Н		+++	+	= 1			134	\vdash	H	\dashv	+		+	╫	
	35	T	H	\top	\vdash	\vdash		Ħ				85	H	 	+	+	H	ŀ		135	\vdash	Н		╅	╅	+	\vdash	\vdash
	36	Г	\dagger	\dashv	T	\vdash	Т	\Box	_	1	_	86	\vdash	 - -		+		::}		136	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	╁	+	Н	$\overline{}$
	37		\dagger	\top	1	T		\Box	\neg	1		87	П		11	11	H	4		137	\vdash	\vdash	+	\top	+	+	\forall	
	38		\sqcap		Π	1		\Box	\dashv			88	П		1	 		3		138		Н	\dashv	十	\top	+-	\vdash	_
	39	П						\sqcap				89			1	11-		۱.		139	Т	П		\top	\top	\top	\vdash	
	40				Π			\sqcap	す			90	П		\top			3.		140		\Box		\top	\top	†	\sqcap	\Box
	41					Ĺ						91	П			111		ı		141		П	\top	\top	\top	1	\sqcap	
	42			$\prod_{i=1}^{n}$								92								142		П	\neg	十	T	Τ	П	
	43								\Box	j) j		93					i i			143			_	J	\perp	1	П	\Box
	44		Щ						\Box			94	\coprod					d		144					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	Ι		
	45	Ц			\perp	$oxed{\Box}$		Ш	\perp	<u>.</u>		95	\coprod					į.		145					$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\prod		
	46	Ц	\perp			$oxedsymbol{oxed}$		\Box				96	\coprod							146					\perp	$oxed{\Box}$		
	47				<u> </u>	L	_	Ш				97	\coprod					#[147		Ш				$oxed{\Box}$		
	48		\perp							_		98	Ц				\square	_		148				$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\perp			
	49	ļ				\perp		\sqcup	\perp	į,		99	1]	149			\perp			$oxed{\Box}$		
	50	٧	1			L				25.4		100	1					. []	150			- 1			1	I = I	